

# **DOCKING BATT**

# Manuel d'utilisation

Version 01/2008



#### 1. Généralités

- La Docking GPS est équipée d'un accumulateur Li-lon assurant une autonomie exceptionnelle au Chronoprinter 540, même à de très basses températures (-20 ℃ / 4 ℉).
- Un RESET peut être nécessaire dans le cas de problème avec la Docking. Pour effectuer le RESET, pressez le mini contact situé sous la plaque d'identification de la Docking.
   Utilisez à cet effet un petit trombone déplié ou une aiguille.

## 2. Conseils importants

- Le CP 540 doit être équipé de piles en bon état (sécurité du chronométrage)
- N'oubliez pas de charger la Docking avant son utilisation (voir « Comment charger la Docking »)
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs jours, nous vous recommandons de déconnecter la Docking du Chronoprinter, et de retirer les piles du CP 540.
- N'oubliez pas de remettre le « cache rouge DOCKING » sur le CP 540 pour protéger son connecteur.
- Protéger la Docking avec son emballage d'origine.

## 3. Connexion de la Docking

- Retirer le « cache rouge DOCKING » du CP 540 qui donne accès au connecteur mâle.
- Placer le « cache rouge DOCKING » sur la Docking à l'endroit réservé sous le connecteur femelle.
- Placer le CP 540 sur la Docking et appuyer fermement.

## 4. Comment charger l'accumulateur de la Docking

- La Docking peut- être chargée seule ou connectée au CP 540.
- Charger la Docking avec l'alimentation HL540-1 du CP 540
- Reliez l'alimentation à l'entrée POWER de la Docking (connecteur 3 pôles).
- Le guide lumineux situé sous la Docking permet de visualiser l'état de la diode de contrôle (LED).
  - La diode est rouge pendant la charge de la Docking (6 heures pour une recharge complète)
  - o La diode devient verte lorsque la Docking est rechargée
- Lorsque le CP 540 est utilisé avec la Docking, l'alimentation externe doit être reliée au connecteur POWER du CP 540.

#### **ATTENTION**

La Docking ne doit pas être rechargée à des températures inférieures à 0 °C / 32 °F.

#### Remarque:

L'état de charge de la Docking visible sur l'affichage LCD est la mesure de la tension d'alimentation du CP 540.

Si la Docking est « trop » déchargée, les piles du CP 540 participent à l'alimentation. Si l'alimentation devient très faible, l'heure indiquée sur le LCD se met à clignoter et l'imprimante indique « Batterie Faible » avant qu'elle se mette sur OFF.

Lorsque l'état de charge de la Docking indique 50% sur le LCD (Menu Docking), il vous reste au moins 4 heures d'utilisation possible.

# 5. Spécifications techniques

#### Général

o Température d'utilisation -20 ℃ to +60 ℃

Alimentation externeSortie "Top Minute"(optocoupler)

o Connecteurs IN / OUT Pour Master / Slave (2 x RJ13)

#### **Accumulateur**

o Type 7.4V Li-Po 2700mAh

o Température de charge 0° to +40°C

Courant de charge 500mA (~5.5 hours)



# TAG Heuer PROFESSIONAL TIMING

6A Louis-Joseph Chevrolet 2300 la Chaux-de-Fonds Switzerland

Tel: 032 919 8000 Fax: 032 919 9026

E-mail: info@tagheuer-timing.com

Http://www.tagheuer-timing.com